

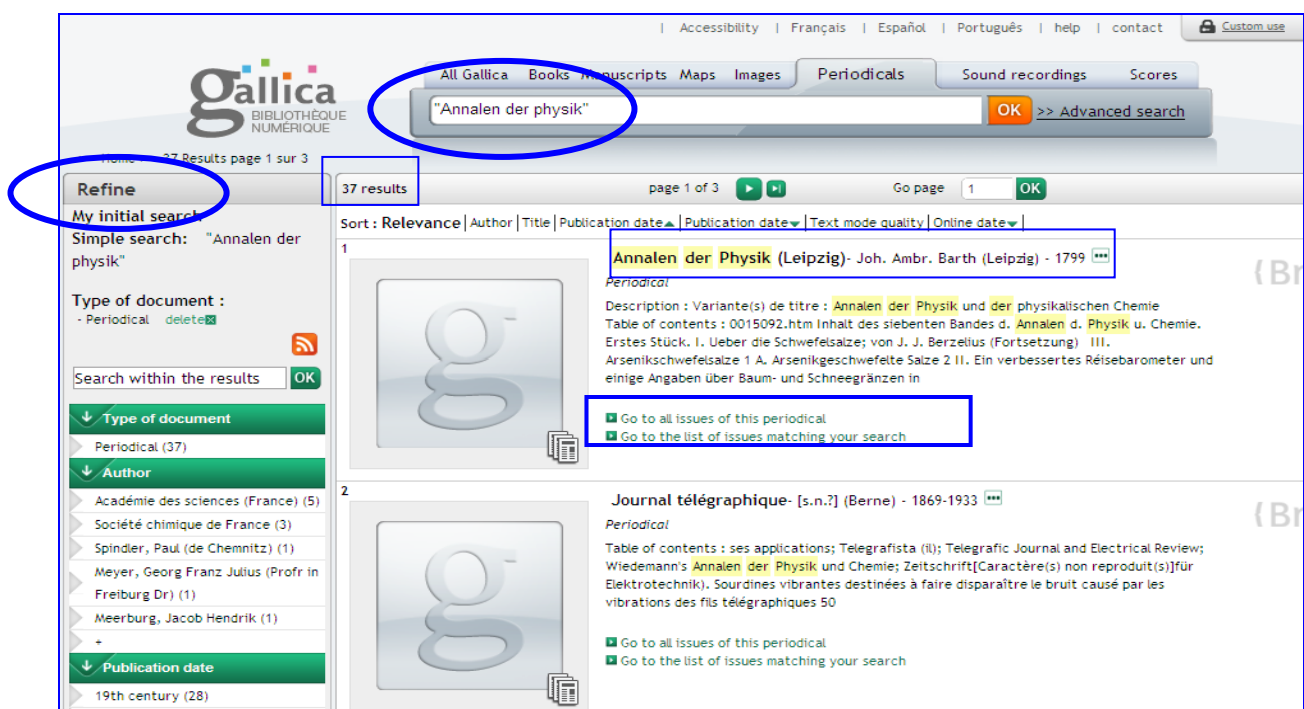
Letöltési útmutató
A Francia Nemzeti Könyvtár „GALLICA” digitális gyűjteményéből
<http://gallica.bnf.fr/>

Nyitóképernyő



Keresés

Folyóirat címét vagy cikk címét érdemes „”-be tenni, hogy kevesebb találatunk legyen.



Kapcsolat az Online folyóiratok adatbázisából – példák:

Annalen der Physik (Leipzig) ,1799

Search
Search this periodical

List of issues. Year of publication.
125 years of publication available (361 units)

1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808	1799
1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819
1820	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829
1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839
1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849
1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859
1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869
1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879
1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889
1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899
1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909
1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919
1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929
1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939

Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin ,1868

Search
Search this periodical

List of issues.
96 issues available

1 1868 (A1).
Periodical issue. Image and text mode. Full text search available (BnF)

2 1868 (Tables)-1877.
Periodical issue. Image and text mode. Full text search available (BnF)

3 1869/01 (A2)-1869/06.
Periodical issue. Image and text mode. Full text search available (BnF)

Cikk kiválasztása

Ha a találatok közül kiválasztottuk a megfelelő dokumentumot,
a tartalomjegyzék legördülő menüjében rákattinthatunk a keresett cikk kezdő oldalszámára
– vagy beírhatjuk a kiválasztott oldalszámot

Annalen der Physik (Leipzig) Spindler, Paul (de Chemnitz) 1799

Table of contents

1854 (T167 = SER2,T91) p NP (Screen 1 / 650)

Module de recherche

- I. Ueber das Gesetz der Induction bei paramagnetischen und diamagnetischen Substanzen; von J. Rüchler. 1
- II. Theorie des elektrischen Rückstandes in der Leydner Flasche; von K. Voltkraus. 56
- III. Die Grundzüge eines thermo-chemischen Systems; von J. Thomson. 83
- IV. Ueber die Anwendung des Cyankaliums in der analytischen Chemie; von H. Rose. 104
- V. Verhinderung der Fresnel'schen Reflexionsformeln; von A. Beer. 118
- VI. Ueber die beim Ausströmen der Luft entstehenden Töne; von C. Sondhauss. 126
- VII. Ueber zwei merkwürdige Pseudomorphosen von Kalkspath und Erzenzang; von S. Rose. 147
- VIII. Resultate von Messungen an Rubin und

**ANNALEN
DER
PHYSIK UND CHEMIE.**

Letöltés

A letöltendő cikk **első oldalánál** kattintsunk a letöltés ikonra, az ekkor megjelenő űrlapot kell kitöltenünk

The screenshot shows a 'Download' dialog box with the following fields and options:

- Choose format :**
 - PDF
 - JPEG (Only the current page)
- Choose where to end your selection :**
 - At the end of document
 - Only page(s)
- Pour une réutilisation non commerciale du contenu**
 - En cochant cette case, je reconnais avoir pris connaissance des conditions d'utilisation non commerciale et je les accepte.
- Pour une réutilisation Commerciale**
 - consultez nos conditions de reutilisation commerciale.
- Envoyer** button
- Order a copy** link

Callouts in the image explain the options:

- "Az „utolsó olvasott oldal” lesz a letöltendő cikk kezdete" points to the "Last page read" option.
- "Ide írjuk, hány oldalt szeretnénk letölteni (ahány oldalas a cikk)" points to the "Only 6 page(s)" option.
- "Pipával jelezzük, hogy ismerjük a nem-kereskedelmi felhasználás szabályait" points to the checked checkbox for non-commercial use.

Ezután egy ablak ugrik elő, ami már csak francia nyelvű

Le document que vous avez demandé est prêt.

- Format: **PDF**
- Nombre de pages: **6**
- Taille: **327.3 Ko**
- Téléchargement: [cliquez ici](#) pour ouvrir directement le document ou téléchargez le en faisant un clic droit de votre souris et "Enregistrer la cible du lien sous..." pour Mozilla/Firefox ou "Enregistrer la cible sous..." pour Internet Explorer..

Callout: "Ide kattintva megjelenik a pdf fájl, ami menthető vagy nyomtatható."